Index of Claims

÷

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
09/721,810	MILLER, BRAD A.
Examiner	Art Unit
Margaret B. Medley	1714

Margaret B. Medley

(Through numeral) Cancelled Non-Elected Appeal Ν Α 0 ı Objected Restricted Interference

		L									_
Cla	im	Γ			г	ate	<u> </u>				l
							<u> </u>				l
 ا	Original	0/30/03									l
Final	iĝi	8									l
11.	ō	[후]									l
-				\vdash					-		l
2	2	 -	_	<u> </u>			_		-		l
3	3	-		_		_					l
4	4	=						\vdash			l
5	5	=				_					l
6	-6	=							-		l
7	6 7	=					-				l
8	8	=					\vdash				Į
9	9	=		_						-	i
10	10	=				_					l
11	11	=		 		_		\vdash	_	-	ĺ
12	12	=		H	├		\vdash	\vdash		\vdash	ĺ
12 13	12 13 14	=		Н			\vdash		H		1
14	14	=	_				\vdash	\vdash	\vdash	-	l
15	15	=					\vdash	\vdash		—	1
16	16	=			\vdash		_			-	ł
17	17	=					┢	 			l
18	18	=				_		 			ŀ
19	19	=	-				\vdash	├-			ł
20	20	=	\vdash	-	\vdash			-		\vdash	ł
21	21	=	⊢	-	_					\vdash	ł
22	22	=			-			\vdash			ł
22	22 23	=	-		\vdash			\vdash			ŀ
24	24	=								\vdash	ł
1	25	-		 				-		\vdash	ł
<u> </u>	26				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	l
<u> </u>	27	\vdash	-				\vdash	\vdash		\vdash	l
<u> </u>	28	\vdash		-		H		\vdash			ł
<u> </u>	29	\vdash		-			-			\vdash	l
 	30	\vdash		├-				\vdash		 	l
\vdash	30 31	-									l
	32	-				-				\vdash	1
	33		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	1
	34	\vdash		 —	\vdash	\vdash		-		\vdash	1
\vdash	35			-		┢					1
	36	\vdash		\vdash	-	 		\vdash		\vdash	1
	37			-	\vdash	\vdash				\vdash	1
<u> </u>	38	-		-	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash	-	-	1
	39		\vdash	\vdash	 	\vdash	 		ı	\vdash	1
	40	-	\vdash	-	\vdash	 			├-		1
	41	+-	\vdash	Η-	\vdash	 			\vdash		1
-	42		Η-	\vdash	\vdash	1				\vdash	1
-	43	\vdash	\vdash	\vdash		 				\vdash	ſ
}	44	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1				\vdash	1
-	45		\vdash	\vdash						\vdash	1
-	46		\vdash	+-	\vdash	-		-		\vdash	1
-	47			\vdash	 	┢	-	-		\vdash	1
-	48		\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	 		1
	49			\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	1
	50		-	一	\vdash	 		\vdash		\vdash	l
1	- 00	i .		1	,	ı	1		4		1

Cla	im	Date								
- 010		-1	_			- 410		_	$\overline{}$	\dashv
Final	Original					i				
	51 52	\neg			-					
	52	\neg				_				
	53									
	53 54 55 56 57									
	55									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
·	64						Ш			
	65					Щ.				
	61 62 63 64 65 66 67						Ш			
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72				_					
	73									
	74								_	
	75									
	76					_				
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79								_	
	78								_	
	79			_						
	80					_			_	
	81 82 83			 	\vdash			<u> </u>		
	02		\vdash	<u> </u>			\vdash	<u></u> -		
	84				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	84 85 86		-	\vdash	Н	H	-	\vdash		\vdash
	86		\vdash	┝		-	├	H		
	87		-		\vdash			\vdash	\vdash	-
	88		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	
-	88 89		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	├		
	90		\vdash		H	\vdash		\vdash	\vdash	┢
	91		\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	92				 			 		
	93		<u> </u>		-	-			\vdash	
	94		\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		
	95		\vdash					\vdash	\vdash	
_	96	┢	Ι							\vdash
	97							Г	\vdash	
	98	_								
	99			 		Г				

Table Tabl	Cli	aim	Date							\neg	
101		I	_			ī					\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 140 144	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 140 144		101			_						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		106									
108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u>_</u>							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L		ļ			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>		_		L			닏
119		117	_								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_			<u> </u>					Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_			<u> </u>		<u> </u>		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 						\vdash		$\vdash \vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		<u> </u>		<u> </u>				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_			_	_			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		_			\vdash		\vdash
126		124				├					Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_			⊢	-	
128		127	\vdash			\vdash			\vdash		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				┢┈					\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					-			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	130					\vdash		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	-		\vdash			_		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132		1							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		Г					Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134									
137		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							匚	<u> </u>	
140		138							<u> </u>		Ш
141		139		匚						<u></u>	
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	140				_	_			<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	141	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_			Щ
144	<u> </u>	142					_		<u>L</u> -	<u> </u>	
145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>	143	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
146 147 148 149	<u> </u>	144	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149	<u> </u>		_	_	1_	<u> </u>		<u> </u>	⊢ -		Н
148	<u> </u>	146	<u> </u>	1	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	 		\vdash
149	<u> </u>	147	_	_	<u> </u>	⊢		-	⊢-		H
	<u> </u>	148	-	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	\vdash		 -	\vdash
	<u> </u>		\vdash			\vdash	├	\vdash	\vdash	 —	Н
	l	150	L		1	<u> </u>		ــــــا	ţ	Ц	لـــا